特許協力条約

PCT

国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人 の書類記号 P36710-P0	今後の手続き	今後の手続きについては、様式PCT/ISA/220 及び下記5を参照すること。				
国際出願番号 PCT/JP2005/004966	国際出願日(日.月.年)	18.03.	2005	優先日 (日.月.年)	15. 04. 2004	
出願人 (氏名又は名称) 松下電器産業株式会社		-		,		

国際調査機関が作成したこの国際調査報告を法施行規則第41条 (PCT18条)の規定に従い出額人に送付する。 この写しは国際事務局にも送付される。

この国際調査報告は、全部で ___3__ ページである。

厂 この調査報告に引用された先行技術文献の写しも添付されている。

1. 国際調査報告の基礎

発明の名称は

- a. 言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願がされたものに基づき国際調査を行った。 「 この国際調査機関に提出された国際出願の類訳文に基づき国際調査を行った(PCT規則23.1(b))。
- b. 「 この国際出頭は、メクレオチド又はアミノ酸配列を含んでいる(第1 柳参照)。
- 2. 「 請求の範囲の一部の調査ができない (第Ⅱ 棚参照)。
- 3. 厂 発明の単一性が欠如している (第Ⅲ欄参照)。
- - ▽ 次に示すように国際調査機関が作成した。 矩形領域に対するバーストメモリアクセス方法
- ☑ 出願人が提出したものを承認する。

出願人が提出したものを承認する。

- 「 第7/期に示されているように、法施行規則第47条 (PCT規則38.2(b)) の規定により 国際調査機関が作成した。出頭人は、この国際調査報告の発送の日から1カ月以内にこの国家調査機関に第2を提出することができる。
- 6. 図面に関して
 - a. 要約書とともに公表される図は、
 - 第 4 図とする。 L 出版人が示したとおりである。
 - ご 出願人は図を示さなかったので、国際調査機関が選択した。
 - ▽ 本図は発明の特徴を一層よく表しているので、国際調査機制が選択した。
- b. 厂 契約とともに公表される図はない。

国際聯查報告

発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int.Cl.7 GOGF12/02, 13/28, GOGT7/20, HO4N5/907, 7/32

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int.Cl.7 G06F12/02, 13/28, G06T7/20, H04N5/907, 7/32

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新窓公報 日本国公開寒用新窓公報 日本国実用新案登録公報

日本国登録実用新案公報

1922-1996年 1971-2005年 1996-2005年 1994-2005年

国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)

引用文献の		関連する
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号
Х	JP 2000-348168 A (ソニー株式会社) 2000.12.1 5, 第4欄第34行-第10欄38行、第3-第4図&W0 2000/082550 A1 & EP 1089567 A1	1, 2, 4, 5, 12
<i>!</i>	2000/002550 NI & EF 1005507 NI	2, 4, 5
A		3, 6-11

ご C欄の続きにも文献が列挙されている。

Г パテントファミリーに関する別紙を参照。

の日の後に公安された文献

の理解のために引用するもの

- * 引用文献のカテゴリ…
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって
- 「E」国際出願目前の出願または特許であるが、国際出願目 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に顕義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用す る文献 (理由を付す)

- 「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出頭目前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「&」同一パテントファミリー文献
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの

出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論

国際調査を完了した日 国際調査報告の発送日 10.05.2005 12 04 2005

国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁(ISA/IP)

> 郵便器号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

特許庁審査官 (権限のある職員)

滝谷 充一 電話符号 03-3581-1101 内線 3586

5 N 3135

C (統き).	関連すると認められる文献	
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
Х	JP 7-220059 A (富士通株式会社) 1995.08.18, 第 6欄第50行一第7欄21行、第5図 & GB 2289199 A	1, 12
Y	- III.	2, 4, 5
A		3, 6-11
А	WO 1998/009444 A1 (松下電器産業株式会社) 1998. 03.05, 第16頁、第2図 & EP 859524 A1 & US 6075889 A	1-12
A	JP 10-191236 A(日本電気株式会社)1998.07.21, 第6欄第20行一第8欄12行、第3図&US 6212231 BI	1-12
		s ·
		- 1